SPV 1984)

၁

AD

529

°

CFPPAP

Gérant J.BOUCHET.

Directeur

Le

agne-Ardenne.

S. R. P.V. Champa

PР

Imprimerie IMP. E. EPPE - TRO

### **AVERTISSEMENTS AGRICOLES**

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES ®

### STATION CHAMPAGNE-ARDENNE

Départements : Ardennes, Aube, Marne, Haute-Marne

Ministère de l'Agriculture SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

62, avenue Nationale - La Neuvillette B.P. 1154 - 51056 REIMS CEDEX Téléphone : 26.09.06.43 PUBLICATION PÉRIODIQUE Abonnement annuel : 170 F.



### ÉDITION GÉNÉRALE - GRANDES CULTURES

ISSN 0295-5776

DIRECTION REGIONALE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORET

- 1 -

### BULLETIN Nº 5 du 27 MARS 1987

BLE : MOUCHE GRISE : Il est trop tard pour intervenir.

MALADIES DU PIED : Déjà des symptômes !

Dépliants ITCF - SPV - INRA

ZA : GEL : les plantes développées ont souffert.

CHARANCON DE LA TIGE : pas de capture.

CYLINDROSPORIOSE : situation.

POIS : Dépliant ITCF. FNAMS. SPV. INRA. UNIP.

### BLE

### MOUCHE GRISE

Les premiers dégâts sont visibles (feuille centrale jaune).

Dans les essais, en l'absence de traitement de semence, la mouche grise est présente dans 20 à 40 % des pieds.

#### Préconisation :

- > Vous avez protégé vos parcelles : aucun renouvellement n'est à prévoir.
- Vous n'avez pas réalisé les traitements conseillés les 2 et 10 mars : toute intervention risque de se traduire par une faible efficacité (les asticots présents dans les plantes ne peuvent plus être détruits par les insecticides de contact).

### MALADIES DU PIED

#### Situation :

Dans les parcelles précoces (Scipion, Pernel, Beauchamp), 2 cas se présentent:

Des parcelles où les maladies du pied touchent 5 à 50% des plantes (Piétin verse en craie, rhizoctone en terre colorée). Les symptômes de piétin sont bien visibles et la présence de souches lentes a été notée.

2°) Des parcelles où le piétin verse n'est pas encore visible, ce qui ne veut pas dire qu'il n'apparaîtra pas dans les semaines à venir.

#### Quelle stratégie pour 1987 ? :

voir le supplément au bulletin du 23/12/86.

1. Parcelles à risque piétin faible

(semis tardifs, terres colorées). Le ler traitement visera les maladies du feuillage.

2. Parcelles à risque piétin élevé

(semis précoces en terre de craie).

\* Parcelles où la maladie n'est pas encore visible :

Le traitement, même en l'absence de piétin visible, sera appliqué au stade 1-2 noeuds et devra prendre en compte les maladies du feuillage présentes. Un nouveau traitement sera suffisant pour protéger le feuillage.

\* Parcelles où la maladie est présente:

Le traitement sera déclenché quand 1 pied sur 5 sera touché par le piétin, vraisemblablement vers le stade "épi à 1 cm". Cette intervention ne visera que le piétin et devra être relayée pour couvrir la culture jusqu'à l'épiaison (2 mois environ).

P.1191

#### Préconisations :

- Les premiers traitements visant le piétin-verse seront à réaliser environ 1 mois plus tôt que d'habitude (lère décade d'avril pour les semis de début octobre avec présence de symptômes).

- Matière active à utiliser: le prochloraz, du fait de la présence de souches lentes dans les parcelles à présence de symptômes.

Nos prochains avis feront le point sur les parcelles à protéger et les dates d'intervention.

### DEPLIANT ITCF-SPV-INRA

Conservez-le! Nous y ferons référence tout au long de la campagne.

ERRATUM : CORVET CM sur rouille brune est en vert foncé (bonne efficacité) et non pas vert clair.

### COLZA

### DEGATS DE GEL

Quelques parcelles ont souffert du gel. Les colzas les plus touchés sont les plus développés (fourrières, terres colorées). Le plus souvent, le bourgeon terminal a été détruit et on observe le démarrage de bourgeons axillaires. Dans quelques cas, le pied est complétement nécrosé.

### CHARANÇONS DE LA TIGE

#### Situation :

Les premières captures ont eu lieu vers le 9-10 mars : 1 charançon à Villiers sous Praslin (10), 3 charançons à Villiers le Bois (10).

Mais les conditions climatiques de ces 10 derniers jours n'ont pas permis de nouvelles captures.

### Préconisation :

Surveillez vos cuvettes jaunes . L'apparition des premiers rayons de soleil sera favorable à la reprise du vol.

Le colza est sensible au gros charançon de la tige du stade "apparition de jeunes feuilles" (C1) au stade "tige à 20 cm" (D2). Intervenir lorsque le seuil de 10 captures par cuvette et par jour est atteint.

### CYLINDROSPORIOSE

Les symptômes de cylindrosporiose ne sont pas encore visibles au champ.

Il est trop tôt pour intervenir.

### POIS

Aucune parcelle n'est encore levée.

Pour la protection de vos cultures, vous référer au dépliant jaune ITCF - FNAMS édition 1987.

### BIENTOT UN NOUVEAU CENTRE-SERVEUR SUR LE 36 - 15.

## LA REPRODUCTION DES INFORMATIONS CONTENUES DANS LES BULLETINS TECHNIQUES DES AVERTISSEMENTS AGRICOLES

Certains de nos abonnés, dans un but de plus large diffusion, reproduisent les informations parues dans les bulletins techniques des avertissements agricoles.

Rappelons que les Avertissements Agricoles bénéficient du "copyright", que le titre de la publication est déposé, et que de ce fait, toute reproduction, même partielle est soumise à notre autorisation. Cette mention figure d'ailleurs sur le côté droit de la lère page des bulletins.

Sans vouloir appliquer rigoureusement cette réglementation, nous demandons qu'en cas de reproduction de tout ou partie du contenu d'un bulletin, mention soit faite de l'origine, soit Service Régional de la Protection des Végétaux, soit Avertissements Agricoles Champagne-Ardenne.



Ravageurs	époques d'application	matières actives	% poudre g/I liquide	SPECIALITES COMMERCIALES	Firmes	Dose/ha
Limaces	Application de surface automne, hiver, début de prin-	mercaptodiméthur	4 %	MESUROL	Bayer	20 gran./m
	temps : - si parcelle régulièrement infestée, traitement au se-		5 %	HELARION mini-granulés Sca	c-Fisons	Que a
	mis et à la levée		5 %	HELUGEC Sipcam/P	hyteurop	25 à 35 gra
	- dès l'apparition des dégâts. (Répéter l'intervention si nécessaire.)	métaldéhyde	5 %	LIMATIC mini granulés	Sica cas	au m²
	(Nepeter Filtervention of necessaire.)	School and the second	5 %	SUPER HELICIDE mini-granulé	s Sedagri	
Sitone	L'intervention est rarement nécessaire.	deltaméthrine	25 g/l	DECIS CE	Procida	0,31
du pois	Sur les plantules lorsque les dégâts sont manifestes et se traduisent par des encoches sur la totalité des	lindane	400 g m.a.	nombreuses spécialités		400 g m.a.
	premières feuilles.	parathion	250 g m.a.	nombreuses spécialités	a state	250 g m.a.
		parathion éthyl + endosulfan	100 g/I+250 g/I	DRIFENE AP	Pépro	21
	IS 56pt ranks toop 7	phosalone	500 g/I	AZOFENE FLO ZOLONE FLO	Pépro Rhodiagri	1,21
Puceron	Uniquement avant la floraison, le soir, et quand (sur	acéphate	50 %	ORTHENE 50	Pépro	1,5 kg
noir de la fève	environ 200 plantes) 3 % sont porteuses de pucerons ailés (en fin de vol de colonisation).	cyperméthrine	100 g/l	CYMBUSH La Q	Sopra uinoléine	0,31
	District State of the State of	deltaméthrine	25 g/l	DECIS CE	Procida	0,5 1
	DEMINISOR	deltaméthrine + heptenophos	25 g/l + 400 g/l	DECIS B	Procida	0,5 1
	Velica 21	fenitrothion	550 g/l	FOLITHION	Bayer	1.1
	Putani	+ tous les produits utilisés pendant	la floraison pour l	utter contre le puceron vert du pois		
Puceron	Pendant la floraison : le seuil d'intervention semble être	diéthion	500 g/l	RHODOCIDE	Rhodiagri	1,5 1
vert du pois	de 30 pucerons par plante.	endosulfan	350 g/l	THIODAN 35 CE	Procida	1,75 à 2 I
ou poio	Produits non dangereux pour les abeilles.	endosulfan + thiométon	200g/I+66,7g/I	SERK	Sandoz	1,5 1
	Age rener tear T	phosalone	500 g/I	AZOFENE FLO ZOLONE FLO	Pépro Rhodiagri	1,2
	motores y to secure grant of	pyrimicarbe	50 %	PIRIMOR G	Sopra	0,75 kg
Tordeuse	Au début formation des gousses, si l'on dépasse 200	endosulfan	350 g/l	THIODAN 35 CE	Procida	1,75 à 2 l
du pois	captures cumulées d'adultes au piège sexuel.	fenvalerate	100 g/l	SUMICIDIN 10	Agrishell	0,5 1
		phosalone	500 g/I	AZOFENE FLO ZOLONE FLO	Pépro Rhodiagri	1,2 I 1,4 I
Bruche	Avant floraison	deltaméthrine	25 g/l	DECIS CE	Procida	0,31
du pois	Pendant la floraison	endosulfan	350 g/l	THIODAN 35 CE	Procida	1,75 à 2 l
Bruche de la fève	Avant floraison : intervention dès que les températures maximales égalent 20 °C pendant 2 ou 3 jours.	deltaméthrine	25 g/l	DECIS CE	Procida	0,31
	Pendant la floraison.	endosulfan	350 g/l	THIODAN 35 CE	Procida	1,75 à 2 l
Pigeons	Emire   Loopines elimins	Protection optique : épouvanta Protection pyrotechnique : détonateu chasse au fusil		- Havis		
Corbeaux	Leockysis Leockysis Leockysis		AV'Alarm, Messaganthraquinone)	e Sonor)	2 2	

A Zone de culture du pois de printemps B Zone de culture du pois d'hiver /// Zone où la culture du pois de printemps peut être réalisée avec des semis très précoces (janvier, février)

nois d'hiver

VARIETES	OBTENTEUR (représentant)	Année d'inscription
FRISSON	INRA	1979
FRIJAUNE	INRA	1984
VENDEVIL	VILMORIN-ANDRIEUX	1981

CEBECO

BLONDEAU

CEBECO (Eurovert)

CEBECO (Blondeau)

CEBECO (Blondeau)

CEBECO (Blondeau)

CEBECO (Procosem) (NL)

1984

1981

1986

1977

1985

1976

1983

1/2 P	V	P
S		
1	J	TG
1	J	TG
1009	V	G/TG
1/2 T	J	G
1/2 T	V	TG
1/2 T	V	G
1/2 T	V	TG

Chasse au fusil

graine

Grosseur

TP

P

Couleur

J

Précocité floraison

1/2 P-P

résistance

3 pisi

Ascochyta

A

Froid

0

Fusarium

ш

100

ш 0 0 III (1) -0 88 -Δ ш 0 -Ш Ш ш 0 -10

Teneur en protéine

100

Productivité

0

0

Appréciation générale

0

de

В

В

В

A

A

A

Α



niveau très bon ■ niveau bon O niveau assez bon \* niveau moyen ▲ niveau faible Précocité : P : précoce

T: tardive Couleur : J : jaune - V : vert

Grosseur des graines (selon le poids de 1000 grains) TP : moins de 150 g P : 150 à 200 g M: 200 à 250 g G: 250 à 300 g TG: plus de 300 g

(1)\*: bonne tenue de la verse, type Afila

Caractéristique : source G.E.V.E.S. Appréciation générale : I.T.C.F.

intermédiaire

(1) Race C. HUBBELING

BELINDA

MIRANDA

SOLARA

CALYPSO

AMINO

FINALE

IXAM

### féverole d'hiver

VARIETES	OBTENTEUR (représentant)	Année d'inscription	Précocité floraison	Grosseur de la graine
ALTO (1)	CUSESA (Tourneur)	1983	TP	G
TALO (1)	CUSESA (Tourneur)	1979	TP	G
PROTHABON (1) F	RAMON BATLE VERNIS	1984	TP-P	G
AVRISSOT	INRA	1978	1	М
BOURDON	P.B.I. (Ringot)	1982	1/2 T	G
SORAVI	INRA	1977	1/2 T	M
SURVOY	INRA	1978	1/2 T	М
BULLDOG (2)	P.B.I. (Ringot)	1978	1/2 T-T	G

Zone de culture	Appréciation générale	Productivité	Teneur en protéine	Froid	Vesce
В		100	0	A	=
B B			0	<b>A</b>	
В	Ш	0	- 111	<b>A</b>	=
A	10		*	0	0
AAAAA	0		*	* 000	0
A	100		*	0	*
A	100		*	0	0
A	- 10	0	*.	0	=



Zones favorables à la culture de féverole d'hiver

Zones favorables à la culture des variétés types Talo

(toutes variétés, sauf types Talo)

ieveroie de printemps T-P G

BLANDINE (3)	INRA	1985
DIANA	BREUSTEDT (Blondeau)	1975
EXCELLE	GEMBLOUX (Carneau)	1983
ALFRED	CEBECO (U.N.C.A.I.)	1982
ASCOTT	BLONDEAU	1954
CAGNOTE	BLONDEAU	1985
PAVANE	CLAUSE	1962
PILOTE	BLONDEAU	1982
SKLADIAKLEIN	E BREUSTEDT (Blondeau)	1973

à cultiver dans les zones à hiver peu rigoureux meilleure résistance au Botrytis
graines exemptes de tanins

	=	0	*.	0	10	Α
ì	-				-	C
	0	100				C
					100	00000000
					0	С
ľ	0			-	100	С
	0			- 10		С
	*			- 10	88	C
	0		10	- 111	10	С
		The Tree	III	H	100	C

m niveau bon niveau assez bon \* niveau moyen ▲ niveau faible Précocité : P : précoce I : intermédiaire T : tardive Grosseur des graines (selon le poids de 1000 grains)

niveau très bon

TP: très petite (-300 g) AP: assez petite (300 à 400 g) M: moyenne (400 à 550 g) G: grosse (+550 g) Caractéristique : source G.E.V.E.S. Appréciation générale : I.T.C.F.

lupin de printemps

VARIETES	(représentant)	Type	1000 grains	Précocité	Rendemen
AMIGA	DESPREZ-VON BAER	Printemps	320/380	Précoce	
BUTTERCUP	TOURNEUR	Printemps	370/420	Précoce	*
LUBLANC	INRA	Printemps	290/340	Précoce	100
KALINA	ROLIMPEX (Amsol)	Printemps	270/320	Très précoce	*
LUCKY	INRA	Alternative	380/450	1/2 tardive	- 10

1/2 P

1/2 P

AP

AP-M

G

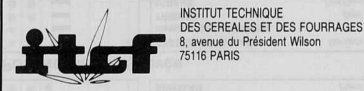
M G

M

AP-M



■ Bon \* Moyen



8, avenue du Président Wilson

MULTIPLICATEURS DE SEMENCES 9, rue des Fleurs 49000 ANGERS

FEDERATION NATIONALE DES AGRICULTEURS



## **CULTURES PROTEAGINEUSES**

Protection des cultures Variétés



FEVRIER 1987

ω

### LUTTE CONTRE LES MAUVAISES HERBES

Produit autorisé à la vente sur la culture \* Traitement possible uniquement sous la

responsabilité de l'agriculteur

Traitement présentant une faible marge de sécurité

produit non homologué ▲ Traitement proscrit Résultats non connus

possiblités de traitement, pendant cette période m possible mais période moins favorable

Efficacité satisfaisante

 Efficacité moyenne au printemps, bonne en hiver Efficacité moyenne en hiver, bonne au printemps

0

0000 A

**A A A** 

0000

0000 4000 4444 4444

0

 $\blacktriangle$  $\blacktriangle$ 

ois. chénopode

0

0 0

0

0 0

44444

44444

**A A A** 

O Efficacité moyenne, satisfaisante dans

certaines conditions ▲ Efficacité insuffisante

Pois d'hiver et de printemps

CULT	TURE	EPO	QUES	D'AF	PLIC	ATION	Février 1987	he	rbici
Pois Hiver	Pois Printemps	- semis	- levée	- 2 feuilles	- 3-4 feuilles	- appar. 1re fleur	SPECIALITES COMMERCIALES	Firmes	Dose/ha en kg ou l de p.c. ou g de m.a.
		er	nis	•			AVADEV DW	Manager	3

		1 1911	amin	iées	dicotylédones				es
SPECIALITES en k COMMERCIALES Firmes	e/ha g ou l .c. ou ma. Matières actives et concentrations	folle avoine	ray grass	vulpin	matricaire	véronique	gaillet	renouée ois.	chonondo

Pré-semis					
* * -	AVADEX BW	Monsanto	3,5	triallate 400 g/l	
0 0 .	BONALAN	Elanco	6 - 9*	benfluraline 180 g/l	

AVADEX BW	Monsanto	3,5	triallate 400 g/l	
BONALAN	Elanco	6 - 9*	benfluraline 180 g/l	

Po	st-	semis -	Pré-levée			
*	*		AVADEX BW granulé	Monsanto	20 -25	triallate 10 %
*	*		nombreuses spécialités	S FOUNDAMES!	2400	neburon
0	0		TRIBUNIL	Bayer	4	méthabenzthiazuron 70 %
0			IGRANE	Ciba-Geigy	4	terbutryne 500 g/l
0	0		PREMIUM	Pépro	5	terbutryne 200 g/I+neburon 30
*	*		CHALLENGE 600	Pépro	4	aclonifène 600 g/l
	-					0 11 11 601 1 15

	nombreuses spécialités	ED LOOKINGS	2400	neburon	
	TRIBUNIL	Bayer	4	méthabenzthiazuron 70 %	
	IGRANE	Ciba-Geigy	4	terbutryne 500 g/l	
	PREMIUM	Pépro	5	terbutryne 200 g/l+neburon 300 g/l	
	CHALLENGE 600	Pépro	4	aclonifène 600 g/l	
	WINNER	BASF/Shéring	5	flurochloridone 5 % + néburon 40 %	
	BOCHAMP	R.S.R.	6	trifluraline 125 g/l + néburon 125 g/l + linuron 60 g/l	
	FERMAX/TERSIPLENE	Sipcam/Phyteurop	4	trifluraline 240 g/l+linuron 120 g/l	
	CHANDOR	Elanco	4	trifluraline 240 g/I + linuron 120 g/I	
10	TREPLIK	Sopra/Cyanamid	4 - 5	pendiméthaline 10 % + néburon 46 %	
	TRAPAN H	Cyanamid	2.5	pendiméthaline 20 % + linuron 20 %	
	DINOGRANE SP	Sopra	8	chlométhoxynil 25 % + néburon 24,75 %	

Rhodiagri

Procida

Schering

Schering

Elanco

Sopra

			IGRANE	Ciba-Geigy	4	terbutryne 500 g/l	A	0	0	0	0	Δ	0
0	0		PREMIUM	Pépro	5	terbutryne 200 g/l + neburon 300 g/l	<b>A</b>	<b>A</b>	0		<b>A</b>	<b>A</b>	0
*	*		CHALLENGE 600	Pépro	4	aclonifène 600 g/l	A		0	0	0	0	0
-			WINNER	BASF/Shéring	5	flurochloridone 5 % + néburon 40 %	A	0	0		-	-	-
-	0		BOCHAMP	R.S.R.	6	trifluraline 125 g/l+néburon 125 g/l+linuron 60 g/l	A	0	0	0	0	4	0
			FERMAX/TERSIPLENE	Sipcam/Phyteurop	4	trifluraline 240 g/l+linuron 120 g/l	A	0	0	0	0	4	0
	0		CHANDOR	Elanco	4	trifluraline 240 g/l + linuron 120 g/l	<b>A</b>	0	0	0	0	`A	0
	0		TREPLIK	Sopra/Cyanamid	4 - 5	pendiméthaline 10 %+néburon 46 %	A	0	0	9	0	<b>A</b>	0
			TRAPAN H	Cyanamid	2,5	pendiméthaline 20 % + linuron 20 %	A	0				Δ	0
1=	*		DINOGRANE SP	Sopra	8	chlométhoxynil 25 % + néburon 24,75 %	<b>A</b>	0	0	0	0		0
Po	st-	-levée											2
0	0		nombreuses spécialités		1600	dinosèbe acétate	🔺	<b>A</b>	<b>A</b>	0	(9)	0	9
0	0		nombreuses spécialités	ui barkean	1000 à 1200	dinosèbe amine		<b>A</b>	<b>A</b>	0	0	9	0
0	0		nombreuses spécialités	10000000	800 à 1000	dinosèbe ammonium		<b>A</b>	<b>A</b>	9		9	9
0			BASAGRAN Liquide	BASF	2,5	bentazone 480 g/l		<b>A</b>	<b>A</b>	0	Δ	0	<b>A</b>
0	0	AND	TROPOTONE (1)	Rhodiagri	4	MCPB 400 g/l	A	•	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	0

carbétamide 70 %

diclofop-méthyl 360 g/l

alloxydime-sodium 75 %

fluazifop-P-butyl 250 g/l

quizalofop-éthyl 100 g/l

benfluraline 180 g/l

sethoxydime 192 g/l

LEGURAME PM

FERVIN+huile (1 I)

TARGA + huile (1 I)

FERVINAL+ huile (1 I) FUSILADE X 2+AGRAL (0,5 I)

ILLOXAN CE

\* dose folle avoine

3

0,75

1,5

0.75

1,25

2,5

Féverole d'hiver et de printemps

nombreuses spécialités

BONALAN

0000

0 0

0 0

. 0

0

.

0

TE	Février 1987	TIC	Inicia	.Co
SPECIALIT		Firmes	Dose/ha en kg ou l de p.c. ou g de m.a.	Matières actives et concentrations
G.Ga.				A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
AVADEX BW	Bungers .	Monsanto	3,5	triallate 400 g/l

6 - 9

gra	min	ées	di	cot	yléc	lone	es
folle avoine	ray grass	vulpin	matricaire	véronique	gaillet	renouée ois.	chénopode

0

40

**A A A** 4000

000

0000 0000

**A A A** 

**A O** 

Po	st-se	emis - P	ré-levée
* * *	* * *		AVADE nombr nombr TRIBU
*	*		IGRAN PREMI
*	*		CHALL

AVADEX BW granulé	Monsanto	20 -25	triallate 10 %
nombreuses spécialités		500 à 750	simazine
nombreuses spécialités		2400	neburon
TRIBUNIL	Bayer	4	méthabenzthiazuron 70 %
IGRANE	Ciba-Geigy	4	terbutryne 500 g/l
PREMIUM	Pépro	5	terbutryne 200 g/I+ neburon 300 g/I
CHALLENGE 600	Pépro	4	aclonifène 600 g/l
BOCHAMP	R.S.R.	6	trifluraline 125 g/l + néburon 125 g/l + linuron 60 g/l
FERMAX/TERSIPLENE	Sipcam/Phyteurop	4 - 5	trifluraline 240 g/l+linuron 120 g/l
CHANDOR	Elanco	4 - 5	trifluraline 240 g/l+linuron 120 g/l
TREPLIK	Sopra/Cyanamid	4 - 5	pendiméthaline 10 %+néburon 46 %
TRAPAN H	Cyanamid	2,5	pendiméthaline 20 % + linuron 20 %

ı	<b>A</b>	<b>A</b>	0	0	<b>A</b>	A	0	0
L		A	0	0	0	0	0	0
	A	0	0			<b>A</b>	0	0
	A	0	0	0	0	<b>A</b>	0	0
l		0	0				0	0
ı		0	0	0	0		0	0
		12-201	-	-	-		0	-
	<b>A</b>	0	0	0	9	<b>A</b>	0	-
1		0	0	0	0	A	<b>A</b>	0
1	A	0	0	0	0	<b>A</b>	<b>A</b>	0
	<b>A A A</b>	0	0 4	0 0	0	A () ()	A 0	000
	A A A	0	0 4 4	0 0	000	A 0 0 0	A 0 0	000
	4 4 4 4	0	@ A A A	0000	0000	A () () () () () ()	A 0 0 0 0	0000

*	*	101	
$\star$	*	10.	
*	*	100	
*	*	0.0	_
0	A		_
0			-
*	*		_
	0		-
0	0		_
0	0		
0	0		-
*	*		

Post-levée

17		7	0	/h	100	-	1/20
A	A	Ā	(h)		(b)	· D	()
A		<b>A</b>	0		0	0	0
0	0	0	<b>A</b>	0	<b>A</b>		
0	0	<b>A</b>	<b>A</b>		<b>A</b>	<b>A</b>	A
0	0	0	<b>A</b>		<b>A</b>	<b>A</b>	
0	0	0				•	
0	0	0			•	<b>A</b>	A
0		0	•		0044444	<b>A</b>	4
0	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>				
0	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	A

## Lupin d'hiver et de printemps

CULTURE		QUES	D'AP	PLICA		Février 1987	he	rbicid	.es mams
Lupin Hiver Lupin Printemps	- semis	- levée	- 2 feuilles	- 3-4 feuilles	- appar. 1re fleur	SPECIALITES COMMERCIALES	Firmes	Dose/ha en kg ou l de p.c. ou g de m.a.	Matières actives et concentrations
Pré-	sen	nis				AVADEV DW	Manage	25	triallate 400 a/l

*	olle avoine	ray grass	ulpin	matricaire	éronique	paillet	renouée o	hénopode
L	2	2	>	-	>	55	-	0

MAUVAISES HERBES graminées dicotylédones

# Post-semis - Pré-l

BONALAN	Elanco	6 - 9*	benfluraline 180 g/I	
levée				
AVADEX BW granulé	Monsanto	20 -25	triallate 10 %	Ī

0	0	0	<b>A</b>	0	0	0	•
0	00 🛦	0	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
	0	0	0	0			0
A		0	0	Δ	<b>A</b>	0	0
<b>A</b>		0	0			0	0
A	0	0	0	0	A	0	0

			_				
*	*						
*	*				18.4	П	
*	*			645	1803	П	
*	*			-		Н	
	*				1	2	
_	*	-		H			
_	*	-			1		
*	*	-				П	
*	*	-		100	00		
_	*				154		
	*	_				П	
*	*						
1.125	100000		1			154	

nombreuses spécialités		500 à 750	simazine
nombreuses spécialités		2400	neburon
TRIBUNIL	Bayer	4	méthabenzthiazuron 70 %
IGRANE	Ciba-Geigy	4	terbutryne 500 g/l
PREMIUM	Pépro	5	terbutryne 200 g/l + neburon 300 g/l
CHALLENGE 600	Pépro	4	aclonifène 600 g/l
BOCHAMP	R.S.R.	6	trifluraline 125 g/l+néburon 125 g/l+linuron 60 g/l
CHANDOR	Elanco	4	trifluraline 240 g/I+linuron 120 g/I
TREPLIK	Sopra/Cyanamid	4 - 5	pendiméthaline 10 % + néburon 46 %
TRAPAN H	Cyanamid	2,5	pendiméthaline 20 % + linuron 20 %
DINOGRANE SP	Sopra	8	chlométhoxynil 25 % + néburon 24,75 %
DICURAN	Ciba-Geigy	4 - 5	chlortoluron 500 g/l
CIBRAL	Ciba-Geigy	4	chlortoluron 601 g/l+isoxaben 18,7 g/l
ESCURAN	Ciba-Geigy	5	chlortoluron 400 g/l + trifluraline 140 g/l

I A	A	0	0	A	<b>A</b>	0	
	A	0	0	0	0	0	8
	0	0	0	0	<b>A</b>	0	
	0	0	0		Δ	0	1
A	0	0	0	0	<b>A</b>	0	
	0	0	0		Δ	0	
A	. 0	0	0	0		0	
C		0	0	<b>A</b>	<b>A</b>	0	
€	0	0	0	0		0	
C	0	@		0	A	0	1

Po	st	-16	ev.	ée	1		
*	*				T	-	П
*	*					-	П
*	*				-	-	Н
0	0				-	-	н
							-
*	*					-	н
*	*				-	-	-
1							11

LEGURAME PM	Rhodiagri	3	carbetamide 70 %	
ILLOXAN CE	Procida	2,5	diclofop-méthyl 360 g/l	
FERVIN+huile (1 I)	Schering	0,75	alloxydime-sodium 75 %	
FERVINAL+ huile (1 l)	Schering	1,5	sethoxydime 192 g/l	
FUSILADE X 2+AGRAL (0,5 I)	Sopra	0,75	fluazifop-P-butyl 250 g/l	
TARGA + huile (1 l)	Pépro	1,25	quizalofop-éthyl 100 g/l	
SUFFIX 425	Agrishell	3	L-flampropisopropyl 200 g/l	

8	0	0	7	A	A	A
	00000	0	A	_	Ā	A
0	0	0	<b>A</b>		<b>A</b>	<b>A</b>
0	A	<b>A</b>	A	<b>A</b>	<b>A</b>	A

## Vesce d'hiver et de printemps

nombreuses spécialités

CULTURE EPOQUES D'APPLICATION	9445	ho	rbicid	es fnams		MAL	JVA	ISE	SH	ERB	ES
8	Février 1987	TIC	IDICIA	.65	gra	mine	ées	di	coty	lédo	nes
Vesce Hiver Vesce Printemps - semis - levée - 2 feuilles - 3-4 feuilles - appar. 1re fleur	SPECIALITES COMMERCIALES	Firmes	Dose/ha en kg ou l de p.c. ou g de m.a.	Matières actives et concentrations	folle avoine	ray grass	vulpin	matricaire	véronique	gaillet	renouée ois.
Pré-semis											
* * -	AVADEX BW	Monsanto	3,5	triallate 400 g/l	0	0	0	À	<b>A</b>	<b>A</b>	A A
Dest semis Drá	lovác										
	The second secon	Monsanto	20 -25	triallate 10 %	70	0	0	A	A	A	A 4
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	AVADEX BW granulé	Monsanto	20 -25 2400	triallate 10 % neburon		0	0	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A A O</b>
* * •	AVADEX BW granulé nombreuses spécialités TRIBUNIL	Bayer		neburon méthabenzthiazuron 70 %	○ ▲ ▲	○ ▲	0 0 0	<b>A</b> 0 0	<b>A A</b>	<b>A A A</b>	A 4 0 0
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	AVADEX BW granulé nombreuses spécialités TRIBUNIL IGRANE	Bayer Ciba-Geigy		neburon méthabenzthiazuron 70 % terbutryne 500 g/l	○ A A A	0	0000	▲ ⊕ ● ○	<b>A A</b> O	<b>A A A</b>	A 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	AVADEX BW granulé nombreuses spécialités TRIBUNIL IGRANE PREMIUM	Bayer Ciba-Geigy Pépro		neburon méthabenzthiazuron 70 % terbutryne 500 g/l terbutryne 200 g/l + neburon 300 g/l	○ ▲ ▲ ▲ ▲	<ul><li>○ ▲</li><li>○ ▲</li></ul>	00000	40000	4404	<b>A A A A</b>	40000
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	AVADEX BW granulé nombreuses spécialités TRIBUNIL IGRANE PREMIUM CHALLENGE 600	Bayer Ciba-Geigy Pépro Pépro	2400 4 4 5 4	neburon méthabenzthiazuron 70 % terbutryne 500 g/l terbutryne 200 g/l + neburon 300 g/l aclonifène 600 g/l		0 4 0 4	000000	400000	44040	<b>A A A O</b> .	400000
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	AVADEX BW granulé nombreuses spécialités TRIBUNIL IGRANE PREMIUM	Bayer Ciba-Geigy Pépro	2400 4 4	neburon méthabenzthiazuron 70 % terbutryne 500 g/l terbutryne 200 g/l + neburon 300 g/l		0 4 0 4	0000000	4000000	440400	<b>A A A O A</b>	A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

0	0	0	À		<b>A</b>	A	•
9 1		3.7	skr				
War.		11-11	Legion 2		2000	Towns.	
0	0	0	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	
0	0	0	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	0	•
0 🛦	<ul><li>○ ▲</li><li>▲</li></ul>	0 0 0	<b>A</b> 0 <b>0</b>	<b>A A</b> O	<b>A A</b>	400	400

\* • • 0 0

nombreuses spécialités	1.000	1600	dinosèbe acétate	
nombreuses spécialités		1000 à 1200	dinosèbe amine	
nombreuses spécialités	SAUTE OF	800 à 1000	dinosèbe ammonium	
LEGURAME PM	Rhodiagri	3	carbétamide 70 %	
ILLOXAN CE	Procida	2,5	diclofop-méthyl 360 g/l	
FERVIN + huile (1 I)	Schering	0,75	alloxydime-sodium 75 %	
FERVINAL+ huile (1 I)	Schering	1,5	sethoxydime 192 g/l	
FUSILADE X 2+AGRAL (0,5 I)	Sopra	0,75	fluazifop-P-butyl 250 g/l	
TARGA+huile (1 I)	Pépro	1,25	quizalofop-éthyl 100 g/l	

Δ		<b>A</b>	1	0	0	0	0
A		<b>A</b>	0		0	1	0
<b>A</b>			1	0	3	0	1
0	0	0		0	<b>A</b>	A	A
0	0		<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	4	
0	0	0		A		<b>A</b>	
0		0	<b>A</b>	<b>A</b>		A	
0	0	0	A			<b>A</b>	
	0	0	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	A

#### lutte contre les maladies Efficacité moyenne Bonne efficacité

Pois Hof

\* Produits autorisés à la vente

Février 1987 Traitements des

;	semences	
-		_

	Féverole				
m.a.	Fontes de semis (1)				

Non autorisé ou

Mildio	ou	de	Fontes semis (1)				
		112					
			*				
			*				
*			May les				
*		Town !					
		*					
		*					
			*				
	P	ois					
Mildiou	Во	trytis	Anthracnose				
			*				
		Hall					
	7-7-1						

The second of th			
SPECIALITES COMMERCIALES Firmes	Matières actives et concentrations en % poudre g/l liquide	Dose/q en g de m.a. en l ou kg de p.c.	Fonte de semi
nombreuses spécialités	oxyquinoléate de cuivre	30	A Marilla
nombreuses spécialités	thiabendazole	180	and the same
VAMIN/CALTAN Schering/Sopra	ofurace 60 + folpel 450	1	
PULSAN Sandoz	oxadixyl 8+mancozèbe 56+cymoxanil 3,2	0,625	
APRON 35 Ciba-Geigy	métalaxyl 35	0,2	
GERMINOL Pépro	carbendazime 250+captane 200	0,3	
QUINOLATE PRO FL La Quinolèine	carbendazime 120 + oxyquinoléate de cuivre 120	0,3	
GERMINATE CSP Pépro	carbendazime 187,5+captane 150+anthraquinone 125	0,4	
QUINOLATE PRO AC FL La Quinoléine	carbendazime 120 + oxyquinoléate cu 120 + anthraq. 200	0,25	
TEBUZATE TM L Prochimagro	thiabendazole 165+thirame 369	0.2	200
### Février 1987 Traitem	ents en végétation	fnams	Féver
SPECIALITES COMMERCIALES Firmes	Matières actives et concentrations en % poudre g/l liquide	Dose/q en g de m.a. kg ou l de p.c.	Botrytis Ar
nombreuses spécialités	mancozèbe	2000	

	Pois	5	HEF Février 1987 Traite	ments en végétation	fnams	Fév	erole
Mildiou	Botrytis	Anthracnose	SPECIALITES COMMERCIALES Firm	Matières actives et concentrations en % poudre g/l liquide	Dose/q en g de m.a. kg ou l de p.c.	Botrytis	Anthracnose
		*	nombreuses spécialités	mancozèbe	2000		
	MA SI		RONILAN FL BA	ASF vinchlozoline 500	1,5	*	MERCH
	2012		RONILAN BA	ASF vinchlozoline 50	1,5	*	
	*		SUMISCLEX L ou PM So	pra procymidone 50 ou 500	1,5		Mars.
	TO BE		FOLGAN Du Pont de Nemo	urs carbendazime 6,7+folpel 50	3		
		*	CERECLAIR Du Pont de Nemo	urs carbendazime 100+chlorothalonil 550	2		*
	*	*	BRAVO PLUS Sipo	carbendazime 100+chlorothalonil 550	2		*
i sa i	*	*	B.T.F. Pé	pro carbendazime 30+folpel 430+thirame 230	3,5		
			nombreuses spécialités	carbendazime+manèbe	250 + 2000		
helo	*	1	EPIDOR P La Quinole	iine carbendazime 6,7 + mancozèbe 53,3	3,75	Physical Control	
	*		PELTAR Proc	rida méthylthiophanate 25+manèbe 50	3	2	
7.23	*	*	PELTAR FLO Prod	rida méthylthiophanate 150 + manèbe 300	5		
t and		*	BLEDOR 3L ou PM R.S	S.R. carbendazime 20 + manèbe 160 + soufre 600	12,5	E W	
	15010	TO LIVE TO	SPORTAK MZ 2 Schel	ing prochloraze 450 + mancozèbe 430	1+3,5		

<sup>(1)</sup> produit utilisé principalement pour la destruction des chardons en localisation

sensibles au dinoterbe

2 1 3 2 4 3,75	2 1 3 2 4 2	2 1 3 Δ 2 4 2	2 (1) 1 (1) 3 (1) 2 (1) 4 (1) 2 (1)	ITILT SP IMPACT RM SOPRA CORBEL TRIPLE BAYLETON TRIPLE CORVET CM TRIUMPH	L L ES-PM PM L	Ciba-Geigy Sopra BASF Bayer La Quinoléine Du Pont de Nemours	carbend. 250+flutriafol 117,5 carbend. 65+chlorothalonil 250+fenprop. 250 carbend. 10+triad. 6,25+captafol 40 carbend. 5+manco. 40+fenprop. 18,8	3,75	2 1 3 2 4 2	2 1 3 2 4 2	2 (1) 1 (1) 3 (1) 2 (1) 4 (1) 2 (1)	2
1,66 1,33+4,7 1,5 11 10 11 10 10 2 2 2 5 2 3 2,5 3 5 2,5 10 3,5 5 3,5 5	1 1+3,5 1,5 12,5 12,5 12,5 2 2 6,25 2 3,7 3,1 3 5 2,5 10 4 5	1 \( \Delta\) 1+3.5 \( \Delta\) 1.5 \( \Delta\) 12.5 12.5 12.5 2 2 6.25 \( \Delta\) 2 3.7 3.1 3 5 2.5 10 4 \( \Delta\) 5 4	6.25 (1)	SPORTAK 45 SPORTAK MZ2 SPORTAK PF BLEDOR 3 BLEDOR 3 liquide VOLNEBE BRAVO PLUS CERECLAIR PREFONGIL BAVICAL F CERETAL EPIDOR P KOMBAT PELTAR PELTAR PELTAR FIO RIMIDINE PLUS BRONX T BAVISTINE M BRONX CARBENZIP M ORBLON	L L+L PM L PM L PM ES-PM ES-PM PM PM PM PM	Schering Schering Schering Schering R.S.R. R.S.R. Agrisheli Sipcam Du Pont de Nemours Phyteurop BASF Du Pont de Nemours La Quinoléine La Littorale Procida Procida Frocida Elanco Phyteurop BASF Phyteurop Interphyto R.S.R.	prochloraze 450 + mancozèbe 430 carbend. 80 + prochloraze 300 carbend. 2 + manèbe 16 + soufre 60 carbend. 20 + manèbe 160 + soufre 600 carbend. 2 + manèbe 160 + soufre 600 carbend. 100 + chlorothalonil 550 carbend. 100 + chlorothalonil 550 carbend. 100 + chlorothalonil 550 carbend. 4 + manèbe 32 + tridémorphe 9 carbend. 100 + captafol 400 carbend. 6,7 + mancozèbe 53,3 carbend. 8 + mancozèbe 64 thiophanate-méthyl 25 + manèbe 50	1,66 1,33+4,7 1,5 110 10 10 10 2 2 2 2 5 2 3 2,5 3 5 2,5 10 3,5 5 5 3,5 5	1 1+3,5 1,5 12,5 12,5 12,5 2 2 2 6,25 2 3,7 3,1 3 5 2,5	1 1+3,5 1,5 12,5 12,5 12,5 2 2 2 6,25	6,25 (1)	1 1+3,5 1,5
P	0		Rb									
1,6 0,8	2	Street, Square, Square	2 (1) 1 (1)	CORBEL DUO BAYLETON TOTAL	L PM	BASF Bayer	carbend. 125+fenpropimorphe 375 carbend. 25+triadiméfon 12,5	1,6	2 1	2 1	2 (1) 1 (1)	
0,4				BENLATE Nombreuses spécialités Nombreuses spécialités	PM L PM	Du Pont de Nemours	bénomyl 50 carbendazime 200 g/ha carbendazime 200 g/ha	0,4				

Nombreuses spécialités carbendazime L : BAVISTINE FL, BRIOR FL, CARBENZIP FL, DERROPRENE L, PIEDOR L, SPRINT FL. Nombreuses spécialités carbendazime PM : BRIOR, DILPEX, TALNET.

### traitements des feuilles et des épis

0,5+4	0,5+4	0.5+4 (1)	BAYFIDAN D	L	Bayer	triadiménol 250 + anilazine 480	0,5+4	0,5+4	0.5+4 (1	0,5+4
2	2	2 (1)	TILT CT	L	Ciba-Geigy	propicon, 62,5 + chlorothal, 250	2	2	2 (1	100000000000000000000000000000000000000
3,75	3	3,75 (1)	CORBEL STAR	L	BASF	fenpropimorphe 200+chlorothal, 333	3	3,75	3,75 (1	
2,6	2 Δ	2,6 (1)	IMPACT T SOPRA	L	Sopra	flutriafol 47 + captafol 375	2,6	2,6	2,6 (1	
2,5	2,5	2,5 (1)	VIGIL T	L	Sopra	diclobutrazol 50 + captafol 520	2,5	2,5	2,5 (1	Male 1
1	1	1 (1)	TILT 125	L	Ciba-Geigy	propiconazole 125	1	1	1 (1	
1	1	1 (1)	IMPACT SOPRA	L	Sopra	flutriafol 125	DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE	1	1 (1	
3,5	3,5	3,5 (1)	CORBEL EPI	L	La Quinoléine	fenpropimorphe 203 + captafol 286			RE	
1	1	1 (1)	TURBO TR	L	Ciba-Geigy	propiconazole 125+tridémorphe 350		1	1 (1	1
0,5		Rb	BAYFIDAN	L	Bayer	triadiménol 25		0,5	0,5 (1)	
0,5			CORBEL BASE	-	Bayer BASF			0,5		1235
	100	1 (1)	CORBEL QUINO	ī	La Quinoléine	fenpropimorphe 750 fenpropimorphe 750	THE BUILD	0.0	1 (1)	138
		1 (1)	VIGIL	ī	Sopra	diclobutrazol 125			1 (1)	PART OF
0,75		0,75 (1)	CALIXINE	ī	BASF/Agrishell	tridémorphe 750		0,75	0,75 (1)	REAL PROPERTY.
5		5 (1)	CALIXINE M	PM	Agrishell	tridémorphe 11+manèbe 36		5	5 (1)	
0	S								14	
12,5	12,5		SM 85 SCHERING	L	Schering	soufre 640 + manèbe 160				
0										
			Nombreuses spécialités Nombreuses spécialités SAPROL PROCHIMAGRO	L PM	Prochimagro	soufre 8000 g/ha soufre 8000 g/ha triforine 190		1.5		

Nombreuses spécialités soufre PM : KUMULUS S, MICROTHIOL SP, SODIL B, THIOVIT MICROBILLES, SOLFO CER, TECHNO'SOUFRE.

Nombreuses spécialités soufre L: ACTIOL, MICROTHIOL SP Liq, SOLFRAME, SULTOX SP FL, SOLFO Liq.

	7,5	MANEOR	L	R.S.R.	manèbe 435			335	
	7	DITHANE LF	L	La Littorale	mancozèbe 455	BURNEL ST	1 6 6	11500	
#1 3.E. 7 W	2,5	CALIDAN	L	Rhodiagri	iprodione 175 + carbend. 87,5	B103 U.S.		S. Green	
	1,5	DACONIL 2787 W 75	PM	Sipcam	chlorothalonil 75		1,5		
		Nombreuses spécialités	PM		mancozèbe 3200 g/ha	F383 (588)		VETEN !	
		Nombreuses spécialités	L		chlorothalonil 1100 g/ha				

ITCF février 1987

1,21

0,25 kg

Rhiodiagn

ZOLONE Flo

PIRIMOR G

50 %

Nombreuses spécialités chlorothalonil L : DACONIL 500 FLOW, FUNGISTOP FL. △ autorisé à la vente sur Fusariose des épis

(1) Actif sur Rouille jaune

SPECIALITES COMMERCIALES	Firmes	MATIERES ACTIVES  concentration en gr	ESPECES	Doses (I/ha)	Plein tallage	Fin tallage	Début montaison (épi 1 cm)	1 nœud	2 nœuds	apparition dernière feuille	Gonflement	Début épiaison
CYCOCEL C5	Cyanamid BASF Procida La Littorale	chlorméquat chlorure 46 + chlorure de choline 32	Blé dur hiver et printemps	2,0 1,5 3,5 3,0								
BREF C CALIVERSE	Sipcam Phyteurop Calliope	chlorméquat chlorure 46	Blé tendre hiver Blé dur hiver	2,0 3,5		_						
GREIGARIX	La Quinoléine	chlorméquat chlorure 75	Blé tendre hiver Blé dur hiver	1,0 2,0			$\top$					
CYCOCEL CL	Cyanamid BASF	chlorméquat chlorure 460 + chlorure de choline 33 + imazaquin 10	Blé tendre hiver	(*) + <sup>2,0</sup> <sub>0,2</sub>								
PONNAX F	BASF	chlorméquat chlorure 466 + chlorure de choline 46 + carbendazime 100	Blé tendre hiver	2,0								
ETHEVERSE CERONE LL	Ciba-Geigy La Littorale	éthépon 48	Orges hiver Blé dur hiver Blé tendre hiver Seigle	1,0 1,5 1,0 1,0 - 1,5								
TERPAL	BASF	mépiquat chlorure 30 + éthéphon 15		2,0 2,5 2,5 2,5								
RANFOR VIVAX L	Ciba-Geigy La Littorale	chlorméquat chlorure 300 +éthéphon 150	HIG OUT DIVOT	2,0 2,0 2,5								

ITCF février 1987

RAVAGEURS	TRAITER	MATIERES ACTIVES	% POUDRE G/L LIQUIDE	SPECIALITES COMMERCIALES FIRMES	DOSE/HA
LIMACES		mercaptodimethur	4 %	MESUROL Bayer	20 granulés/n
	Application de surface automne-hiver, début de printemps :			HELARION (mini granulés) Scac-Fisons	
	si parcelle régulièrement infestée, traitement au semis et à la levée,     dès l'apparition des dégâts.		F. N.	HELUGEC Spicam/Phyteurop	25 à 35
	(Répéter l'intervention si nécessaire.)	métaldéhyde	5 %	LIMATIC (mini granulés) SICA CAS	granulés au r
	77. 30			SUPER HELICIDE (mini granulés) Sedagri	
PUCERONS	CEA HOLD THE SOURCE HOUSE	alphaméthrine	50 g/l	FASTAC Agrishell	0,21
vecteurs de		bifenthrine	100 g/l	TALSTAR Pepro	0,075 1
la jaunisse		cyfluthrine	50 g/l	BAYTHROÏD Bayer	0,31
nanisante de l'orge			100 g/l	CYMBUSH Sopra	0,21
	- à partir du stade 1 ou 2 feuilles	LAUN POSTON	100 g/l	KAFIL Super La Quinoléine	0,21
	- si 15 % de plantes portent au moins un puceron - traitement immédiat	cypermethrine	50 g/l	MASTOR R.S.R.	0,41
	transment immediat     si moins, ne traiter que si des pucerons sont encore observés au bout		50 g/l	RIPCORD 5 Agrishell	0,4 1
	de 10 jours		100 g/l	SHERPA 10 Pepro	0,25 1
		deltamethrine	25 g/l	DECIS CE Procida	0,31
		fenvalerate	100 g/l	SUMICIDIN 10 Agrishell	0,251
TORDEUSE Cnéphasia		fluvalinate	240 g/l	MAVRIK Sandoz	0,21
		lambda cyhalothrine	50 g/l	KARATE Sopra	0,15
TORDEUSE		alphaméthrine	50 g/l	FASTAC Agrishell	0,2 1
	1 10 au 15 mai dès l'apparition des premiers pincements		100 g/l	CYMBUSH Sopra	0,25 1
	Programme and the second states and the second states are second states	cypermethrine	100 g/l	KAFIL Super La Quinoléine	0,25 1
	2 - sur orge de printemps : une larve/20 talles	deltamethrine	25 g/l	DECIS CE Procida	0,31
1	- sur céréale d'hiver : 1,5 à 2 larves/20 talles	fenvalerate	100 g/l	SUMUCIDON 10 Agrishell	0,35 I
	Medius at electrologic forting of the standard management and a consistent of the standard of the standard forting of the standard of the stan	lambda cyhalothrine	50 g/l	KARATE Sopra	0,125
ECIDOMYIES s fleurs de blé	1 vol de cecidomyies signalé + 2 temps calme et chaud (> 15°C) + 3 blé à l'épiaison+moucheron en position de ponte sur les épis (observer le soir)	endosulfan + thiométon	200 g/l+66,7 g/l	SERK Sandoz	21
PUCERONS		alphamethrine	50 g/l	FASTAC Agrishell	0,31
sur épi		bifenthrine	100 g/l	TALSTAR Pepro	0,051
		deltaméthrine	25 g/l	DECIS CE Procida	0,25 1
				AGROPHYTE Phyteurop	
	1 population en croissance rapide à l'épiaison (double en 15 jours ou triple	endosulfan	350 g/l	TECHN'UFAN Sipcam France	1,5
	en 8 jours)			THIODAN 35 CE Procida	
	+	endosulfan + thiometon	200 g/I+66,7 g/I	SERK Sandoz	1,5 (
	2 1 épi sur 2 colonisé par au moins 1 puceron	fenvalerate	100 g/l	SUMICIDIN 10 Agrishell	0,351
		fluvalinate	240 g/l	MAYRIK Sandoz	0,15
		lambda cyhalothrine	50 g/l	KARATE Sopra	0,125
				AZOFENE Flo Pépro	1,21

phosalone

pyrimicarbe

## lutte contre les mauvaises herbes

de l'utilisateur

- Information insuffisante

\* Utilisation possible sous la responsabilité exclusive

- O Variétés sensibles après application ▲ Traitement non conseillé
- Possibilité de traitement pendant cette période ■ ■ Risques de phytotoxicité en cas de froid

herbicides

" dose la plus faible sur avoine \*\*\* 1,2 l en présemis - 0,6 l associé aux antigraminées

itef

- Résultats satisfaisants O Résultats movens, satisfaisants dans certaines condi-
- @ Semble présenter une efficacité régulière. Résultats à
- △ Résultats satisfaisants sur
- levées d'automne A Résultats insuffisants, traitements supplémentaires

#### TRAITEMENTS D'AUTOMNE présemis - prélevée et post-automne CEREALES D'HIVER Epoque d'application

BLE TENDRE	ш	ORGE	AVOINE	SEIGLE	iis se se nuille nuille nuille lle lle lle lle lle lle lle lle lle	SPECIALITES COMMERCIAL	ES Firmes	doses kg/ha ou l/ha ou g m.a./ha	MATIERES ACTIVE
a	nt	tig	ıra	am	inées dont folle	avoine - antidio	otylé	dones	
A	A	0	A	A /		AVADEX BW	Monsanto	3,5	triallate 400 g/l
A	A	0	$\blacksquare$	A 3		ESCURAN DICURAN autosuspensible	Ciba-Geigy	5 à 6 ° 2000 à 2500	chlortoluron 400 g/I+trifluraline 140

février 1987

		nec	8558	ures				
,	Г	M	AUV	AISE	SHE	RBI	S	
jef		Gra	min	ées	(7s	D lé		
IVES	VOINE	ASS	S		OSTIDE		AIRE	OUES
ncentrations % ou g/l)	FOLLE A	RAY-GR,	PATURINS	VULPIN	AGROST	GAILLET	MATRIC	VERONIC

h /	A 6	B A	A	<b>A</b>	_	AVADEX BW	Monsanto	3,5	triallate 400 g/l	0	0	0	0 0	A	<b>A</b>
. 4	A 6	0	<b>A</b>	*		 ESCURAN	Ciba-Geigy	5 à 6 °	chlortoluron 400 g/l + trifluraline 140 g/l	0			0 (	A	0
4	4 6	D A	Δ	*	_	 DICURAN autosuspensible ou microsec	Ciba-Geigy	2000 à 2500 3000 q*	chlortoluron 500 g/l-20 %	0	0	0	0 0	A	0
-	- (	DA	-	_	-	 CIBRAL	Ciba-Geigy	4	chlortoluron 601 g/l+isoxaben 19 g/l	0	0	0	0 0	A	0
4	0 0	0		▲		AVADEX BW granulé	Monsanto	20 - 25*	triallate 10 %	0	0	0	0 0	A	A .
-	- (	DA	-	-		MEGAPLUS	Cyanamid	5	pendiméthaline 200 g/l+imazaméthabenz 125 g/l	0	A	0	0 0	0	0
-	- (	D A	_	-		MEGANET	Cyanamid	4	imazaméthabenz 125 g/l+difenzoquat 100 g/l	0	$\triangle$	0	0 0	A	A .
4	9 6	DA	A	$\triangle$		ILLOXAN COMBI	Procida	2,4	diclofop-méthyl 300 g/l+ioxynil 67 g/l+bromoxynil 67 g/l	0	0	A			0
6	9 6	BA	*	*		ILLOXAN CE	Procida	2	diclofop-méthyl 360 g/l	0	0	<b>A</b>	A 4		A .

### antigraminées - antidicotylédones

antigrammices - antique	otylodolios				
0 A A A A	GLEAN T Du Pont de Nemours TRILIXON Bayer France	35.4	méthabenzthiazuron 70 %+chlorsulfuron 0,5 %	A 0 0 0 A 0	0
0 4 4 4 4 -	DINOGRANE SP Sopra	8	chlométoxynil 25 % + néburon 24,75 %	A 0 0 0 0 A 0	0
0 A 0 A A A = 1111	PRODIX FLO Rhodiagri	7 - 8	néburon 215 g/l+isoproturon 215 g/l		A
0 A 0 A A A —	ACORIT LL La Littorale	6	néburon 30 % + butraline 25 %	A 0 0 0 0 A 0	0
0 A 0 A A A -	BOCHAMP R.S.R.	6	trifluraline 125 g/l + néburon 125 g/l + linuron 60 g/l	A 0 0 0 0 A 0	0
0000	CHANDOR Elanco	4	trifluraline 240 g/l + linuron 120 g/l	A 0 0 0 0 A 0	0
@ A A A A A	FOXTO Pépro	7,5	néburon 200 g/l+isoproturon 133 g/l+bifénox 133 g/l		0
	GRADIC TL, NEMINFEST  La Littorale-Montedison	3,75	trifluraline 256 g/I+linuron 128 g/I		0
	IGRANE autosuspensible Ciba-Geigy	4	terbutryne 500 g/l	A 0 0 0 0 A 0	0
0 4 0 4 4 -	TERSIPLENE-FERMAX Sipcam-Phyteurop	4	trifluraline 240 g/l+linuron 120 g/l	A 0 0 0 0 A 0 0	0
	TRAPAN-H Cyanamid	2,5	linuron 20 % + pendiméthaline 20 %	A 0 0 0 A 0	0
	TREPLIK Cyanamid - Sopra	4 à 5	néburon 46 % + pendiméthaline 10 %	A 0 0 0 A 0 0	0
	REVOX FLO Procida	5	isoproturon 200 g/l + trifluraline 200 g/l	A C 0 0 0 A 0 0	0
	IXO 7 Elanco	4	isoproturon 450 g/l + isoxaben 19 g/l	A C O 9 0 A 0 0	8
	WINNER BASF - Schering	5 à 6°°	néburon 40 % + flurochloridone 5 %	A 0 0 0 0 A 0 6	0
	PREMIUM Pépro	5 - 6	néburon 300 g/l+terbutryne 200 g/l	AAGGGAGA	A
	TRIBUNIL Bayer France	4	méthabenzthiazuron 70 %	A A 0 0 0 A 0 A	Δ
	nombreuses spécialités	2500 à 3600 g	néburon 60 %	A A A 9 9 A A A	Δ
● A ● A — —	IXO 7 Elanco	3,5	isoproturon 450 g/l + isoxaben 19 g/l	A 0 0 0 0 A 0 0	5

### antidicotylédones

_	C	ERE	ALE	S				Еро	que	d'ap	plica	tion		
<b>BLE TENDRE</b>	BLE DUR	ORGE	AVOINE	SEIGLE	TRITICALE	Semis	<ul><li>Levée</li></ul>	- 1 feuille	- 3 feuilles	- 1 talle	<ul> <li>Plein tallage</li> </ul>	<ul> <li>Fin tallage</li> </ul>	- Epi 1 cm	- 1-2 nœuds
0	0		0	0	0			1						T

△ dose la plus faible contre vulpin seulement

février 1987	he	rbici	des tes		MA	\UV/	AISE:	S HE	RBE	ES	
SPECIALITE COMMERCIALE	Firme	doses kg/ha ou i/ha ou g m.a./ha	MATIERE ACTIVE (concentration g/l)	COQUELICOT	MATRICAIRE	STELLAIRE	VERONIQUES	ALCHEMILLE	PENSEE	GAILLET	CRUCIFERES
CENT 7	lanco	1	isoxaben 125 g/l	0	0	0	0	0	0	<b>A</b>	0

RIOL, ROTONDE, SABRE, SCIPION, TARQUIN, UNIC, VASCO.

### TRAITEMENTS DE FIN D'HIVER ET DE PRINTEMPS

■■■ La société indique la possibilité de traitement à ce stade

dose la plus faible sur orge d'hiver et blé dur de printemps " dose folle avoine (1) dose la plus faible sur céréales de printemps

		- (	CHE	ALE	)				Epoque a application	н
	HIV	/ER			Р	RINT	EMP	S		
BLE TENDRE	ORGE	AVOINE	SEIGLE	TRITICALE	BLE TENDRE	BLE DUR	ORGE	AVOINE	Semis Levée 1 feuille 3 feuilles 1 talle Fin tallage Epi 1 cm 1-2 nœuds	

février 1987	i	erbicio	des iter
SPECIALITES		doses kg/ha	MATIERES ACTIVES
COMMERCIALES	Firmes	ou I/ha ou g m.a./ha	(concentrations %

STATE AVOINE AY-GRASS ATURINS STROSTIDE STROSTIDE ATRICAIRE FRONIQUES			Gr	amine	ées		Dicotylédones								
1 5 5 2 2 3 8 3 8	g/I)	FOLLE AVOINE	RAY-GRASS	PATURINS	VULPIN	AGROSTIDE	GAILLET	MATRICAIRE	VERONIQUES						

MAUVAISES HERBES

# présemis - prélevée des céréales de printemps

		A	69	Α.	AVADEX BW	Monsanto	3,5	trialiate 400 g/l		3 3	9	0	8		14	. 4	A /	A.
	$\blacktriangle$	0	$\blacktriangle$	<b>A</b>	AVADEX BW granu	lé Monsanto	20	triallate 10 %	C	) (	Э	0	0	8	A	. 4	A .	A

### post-levée des céréales d'hiver et de printemps antigraminées dont folle avoine - antidicotylédones

### pendiméthaline 200 g/l+imazaméthabenz 125 g/l

0 4	1	DA	A	A	A	A	A	<b>A</b>		DICURAN microse	c Ciba-Geigy	2000 à 2500g**	chlortoluron 20 %		0	0	0	9 4	0	A
an	tię	gra	ım	nir	۱é	es	; -	a	ntidicotylé	dones										
0 (	0	A	*	$\Rightarrow$	0	0	0	${\bf A}$		SUFFIX 425	Agrishell	3	L-flampropisopropyl 200 g/l	0	<b>A</b>	$\blacktriangle$	0	A 4	A A	A
0 -	- 4	A	_	_	_	_		_		ASSERT M	Cvanamid	8	MCPP 250 g/l + imazaméthabenz 78 g/l	0	A	_	01	B 6	A	0
0 0	0 6	A	*	*	A	*	<b>A</b>	A		ILLOXAN CE	Procida	2 - 2.5*	diclofop-méthyl 360 g/l		0	A	A .	4 4	A	A
0 6	0	A	A	A	_	_	_	<b>A</b>		ILLOXAN COMBI	Procida	2.4 - 3*	diclofop-méthyl 300 g/l+ioxynil 67 g/l+bromoxynil 67 g/l		0	A	A /	AA	. 0	0
0 -	- 1	A	-	-	-	-	-	A		MEGANET	Cvanamio	4	imazaméthabenz 125 g/l + difenzoguat 100 g/l	10	A	01	0 4	DIA	A	A

										11/		
0	A		A	A	<b>A</b>	A	<b>A</b>	A	<b>A</b>	П		DICURA
0		400								1 1		DIGUELA

		1 4		A			A	A	A		DICURAN micros	ec Ciba-Geigy	2000 à 2500g**	chlortoluron 20 %	10	0	@	0 1	9 /	A G	
	0 4	1 6	DA	A		A	A		<b>A</b>	NAME OF THE PARTY OF	DICURAN	Ciba-Geigy	2000 à 2500g**	chlortoluron 500 g/l	0	0	0	0	0 /	A @	
	0	0	DA	A				A	A	blé dur	DOSANEX FL	Sandoz	6.4 - 8**	métoxuron 500 g/l	0	0	0	0	9 (	0 6	A
	9 4	1	DA	1	*	*	A	*	A		diverses spécial	ités (1)	1000 à 2000g"	isoproturon	0	0	0	0	9 /	A G	
	0 /	1	DA	1		0		0			TOLKAN S (1)	Pépro	5 - 6,5 à 9**	isoproturon 210 g/l + dinoterbe 190 g/l	0	0	0	0	8 (	0	0
	9 4	1	D A	1 4		0		0			FAGAL (1)	Ciba-Geigy	3,5 à 6,5**	isoproturon 290 g/l+MCPP158 g/l+ioxynil 52 g/l	0	0	0	0	8 (	0	10
	0 1	1	DA	1	A	*	A	*	<b>A</b>		BELGRAN (1)	Rhodiagri	3,5 à 6**	isoproturon 300 g/l+MCPP 146 g/l+ioxynil 62 g/l	0	0	0	0	D (	0	10
	9 1	4	D A	A		*		0	A		FOXTAR (1)	Pépro	6 à 9**	isoproturon 208 g/I+MCPP 167 g/I+bifénox 125 g/I	0	0	0	0	<b>8</b> 6	9 0	0
ı	0 4	1	DA	A A	A	*		0	A		CARESINE 2 (1)	BASF	6 à 9**	isoproturon 215g/l+dichlorprop 215g/l+bentazone 100g/l	0	0	0	0	9 (	0 0	10
١	0 4	4	DA	1		*	A	*			PRINTAN K (1)	Procida	5 - 7 à 9**	isoproturon 215 g/l+MCPP 243 g/l	0	0	0	0	9 (	0 0	10
1	0 4	1	AA	A		A			$\blacksquare$		TRIBUNIL	Bayer France	3	méthabenzthiazuron 70 %			0	0	0 /	A @	
-	Engel			N I									and the State of t								
V	ariété	65 S	ensib	les a	u chi	orto	uron	, mé	toxu	ron: ABO, ALTO, APOLLO, AQ	UILA, ARMINDA, BELAVISC	), BOREAL, CAR	AT, CARGIDOC,	CARGO, CORIN, COSMOS, DAVID, DUCK, ECRIN, FEUVE	RT, GA	LAH/	AD, G	ALAXI	E, HC	)BBIT,	JADE

MAGISTER, MARIGNAN, MARIS HUNSTMAN, MOULIN, NOUGAT, PERNEL, PLUTON, REAL, RECITAL, REGAIN, RIOL, ROTONDE, SABRE, SCIPION, TARQUIN, UNIC, VASCO.

### antidicotylédones

- Traitement possible O Traitement possible à la dose faible
- ▲ Traitement non conseillé \* Utilisation possible sous la responsabilité exclusive de l'utilisateur
- Information insuffisante

CEREALES

0000 \* 000 AAAA

0000 \*

 Stade optimum d'utilisation ■■■ La société distributrice indique la possibilité de traitement à ce stade

SPECIALITES COMMERCIALES

février 1987

Stade d'utilisation possible

- Résultats satisfaisants O Résultats moyens, satisfaisants dans certaines conditions
- A Résultats insuffisants, traitements supplémentaires nécessaires - Information non connue MAUVAISES HERBES

RENOU, OISEAU ( RENQUEE LISE (1 GAILLET (1)

		HIV	/ER			P	RINT	EMF	S	d	ap	plica	atio	n
BLE TENDRE	BLE DUR	ORGE	AVOINE	SEIGLE	TRITICALE	BLE TENDRE	BLE DUR	ORGE	AVOINE	3 feuilles	- 1 talle	Plein tallage	Epi 1 cm	1-2 nœuds
tra	ait	eı	ne	en	ts	p	ré	C	oc	e	3			

nombreuses spécialités PERSEVTOX nombreuses spécialités nombreuses spécialités HERBOGIL liquide D	La Quinoléine Pépro	2500 à 6000 g 3 à 4 800 à 1400 g 3 à 5 2 à 6	DNOC dinosèbe amine 370 dinosèbe ammonium dinosèbe acétate dinoterbe 250	
BLADOTYL	Agrishell	4 - 5	MCPP 400 + cyanazine 60	

herbicides

kg/ha ou I/ha

ou g m.a./ha

Haf

(concentration g/l)

MATIERES ACTIVES

S	0	0	0	0	0	0	0
s	0	0	0	0	0	0	6
s	0	0	0	0	0	0	0
E	0	0	0	0	0	0	6
s	0	9	0	0	0	0	6
s	0	0	0	0	0	0	0
_	0	0	0	A	0	0	A

0 0	0	0	*	0	0	OC		CERTROL H.	Ciba-Geigy	1,5 - 3	MCPP 360 + ioxynil 120
0 0	0	0	-	0	0	0 0	solquius.	MAESTRO II	Ciba-Geigy - CFPI	1,3 - 2	MCPP 540 + ioxynil 180
9 0	0	0	-	0	0	0 0	Avoine	AUROCH	Ciba-Geigy - CFPI	1,75 - 2	MCPP 540 + ioxynil 180
0 -	0 -		-	_	_ (	0 -		OXYTANE	Rhodiagri	1,25 - 1,5	bromoxynil 133 + ioxynil 100 + fluroxypyr 100
0	0 6	0	*	0	0	0 0		OXYTRIL M	Rhodiagri	2 - 3	MCPP 375+ioxynil 75+bromoxynil 75
0	0 6	0	*	0	00	0 0		ACTRIL M	Rhodiagri	2,5 - 3,5	MCPP 375+ioxynil 150
0	0 6	0	0	0	0	0 0		FOXPRO	Pépro	3 - 4	MCPP 325 + bifénox 187,5 + ioxynil 57,5
0	0 6	0	*	0	0	9 0		BIFOX - EXEL	Elanco - Pépro	4	MCPP 462,5+bifénox 187,5
0	9 4	A	A	A	A (	D A		TRIFOX	Elanco	4	MCPP 462,5 + bifénox 187,5 + clopyralid 7,5
A (	0 4		A	A	A .	AA		OXOLON	Rhodiagri	3	MCPP 400 + bromoxynil 100 + clopyralid 24
0	0 0	0	*	0	0	9 6		nombreuses spécialités	Santanto Mari	1900 à 2200 g	MCPP
0 0	0 6	0	*	0	00	OC		DM 68	Pépro	6 - 8	MCPP 250 + dinoterbe 135
0	0 6	0	*	0	0	9 9		TROPOTONE	Rhodiagri	4 - 5	MCPB 400
A	0 4		A	A	A (	B A		HORCO L	Sandoz	6	2,4 DB 250+dinosèbe 150
0	A	A	A	A	A	AC		HARMONY M	Du Pont de Nemours	0,06 - 0.09	thiaméturon 68,2 % + metsulfuron-méthyl 6,8 %

- 0		١		ı										
ľ	S	S	S	S	Е	S	S	S	S	Ε	Ε	S	Ε	E
,	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	-	A	0	A	0	0		0	0	0	0	0	0	0
0		A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ŏ	0	A	0	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	<b>A</b>	0		0	0	0	0	0	0	0	0
0	A	A	0	$\triangle$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	A		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<u>A</u>	0	0	0	A	0	0	0	0	0	0	A	0	0	0

0 0 0 0 0 0 0 00000000

S

#### traitements tallage à épi 1 cm CYDEXONE super ticamba 26 + MCPP 435

CEPEDIC MP

		000000		* * * * * * *	000000		0 4 0 0 0 0		QUINOREXONE SP HERBARON B KORIL TRINOL super DIPTYL PRINTAZOL total PRINTAZOL N	La Quinoléine La Littorale La Quinoléine La Littorale Agriphyt Procida Procida	3 - 4 2 - 3 2 - 3 3,5 - 4 3,5 - 4 3 - 4	dicamba 27,5+MCPP 425 dicamba 24+MCPP 360+bromoxynil 120 dicamba 24+MCPP 360+bromoxynil 120 dicamba 20+MCPA 225+MCPP200 dicamba 18+MCPA 250+MCPP 250 piclorame 4+MCPP 440+MCPA 60+2,4 D 60 piclorame 15+2,4 D 330+MCPA 285	SEESSSS	000000	0000004			
t [	rait	em	ent:	* * *	alla	age	à :	2 nœud	LINOXONE extra GALIUM extra nombreuses spécialités STARANE 200 ARIANE	Sipcam - Phyteurop La Quinoléine Prochimagro Prochimagro	4 - 5 600 à 1200 g 1 2,5 - 3	MCPA 115-80+MCPP 400 - 400 MCPA fluroxypyr 200 MCPA 266,7+fluroxypyr 60+clopyralid 23,3	SSEE	○ <b>@</b> ▲ <b>@</b>	A (		8 6	0 0

Sipcam - Phyteurop

0	0	0	<b>A</b>	A	A 4	A	0	<b>A</b>	-	ALLIE	Du Pont de Nemours	0,03 à 0,04	metsulfuron-méthyl 20 %	-	A	A	A	\ _	_ :	4 0
tı	ait	em	er	nts	de	ébι	ut 1	mo	ntaison	à 2 nœuds									3.5	
4	9	0	0	9 4	9 6	9 9	0	9		LONPAR	Prochimagro	2	clopyralid 35+MCPA 175+2,4 D 150	S	100			NO	0/	A W
9	0	0	0	0 7	k C	0	0	0	-	SATURNAL - ZARGON	Schering	4 - 5	clopyralid 15+MCPP 450	S	0	9	9	100	0	0 0
4	0	0	0	0 7	4 (	0 0	0	0	-	SEPPIC MMD	Du Pont de Nemours	3 - 4	clopyralid 17,5+MCPP 450+MCPA 100	S	0	69	0	9	0 4	9 9
0	0	0		A /	4	0	0		-	AURIGAL	Ciba-Geigy-CFPI	2 - 2,5	clopyralid 20 + MCPP 360 + ioxynil 110 + MCPA 32	E	0	0	0	9	0 0	9
0	9 9	0	0	A /	4	9 6	0	0	-	SATURYL	Schering	2,75	clopyralid 20,4+MCPP 288+bromoxynil 96+MCPA 48	E		0	00		9 9	9
0	0 0	0	0	A /	A 6	0		0	-	BROMINAL triple	Sopra	3	MCPP 240+MCPA 120+bromoxynil 120	E	0	0	0 0	9	8 6	
4	9 6	0	0	0 7	4 0	0 0	0	0		BASAGRAN DP liquide	BASF	3,5 - 4	2,4 DP 340 + bentazone 260	S	0	0)	0	1	0	210
4	0 0	0	0	0 7	4 0	0	0	0		BASAGRAN liquide	BASF	2,5	bentazone 480	S	0	0	(a)	A .	0	210
0	0 0	0	0	0 6	D (	0	0	0		PRINTAGAL	Procida	2 - 2,5	2,4 DP 320 + MCPA 100 + fluroxypyr 30	E	0	A			0 0	1-
0	0	0	0	0 6	0	0 0	0	0		ARIANE	Prochimagro	2,5 - 3	MCPA 266,7 + fluroxypyr 60 + clopyralid 23,3	E	0	0	0	9	0 6	1-
1	9 6	0	0	0 0	9 €	9 8		0		STARANE 200	Prochimagro	1	fluroxypyr 200	E	W	A	0		0	A
3 4		-	-	-	2 3	2 0	1	10		I nombi cases specialites		000 a 1200 g	mor A	1 - 1			_		_	

nombreuses spécialités nombreuses spécialités nombreuses spécialités DESORMONE TC Pépro nombreuses spécialités	400 à 600 g 400 à 600 g 600 à 1000 g 1500 à 2000 g 2,5 - 4 1800 à 2400 g	2,4 D esters 2,4 D + MCPA 2,4 D + MCPP 2,4 DP 520 + 2,4 D 130 2,4 DP + MCPP + MCPA	E
	à levées écheloni	nées ou tardives. Les produits ne sont e	officaces que sur les mauvaises herbes présentes.

INSTITUT TECHNIQUE DES CEREALES ET DES FOURRAGES

dicamba 27,5+MCPP 425



8, avenue du Président Wilson 75116 PARIS

## protection des céréales

contre les mauvaises herbes les maladies les ravageurs et la verse

PRIX: 5 F T.T.C.

Cette édition annule et remplace l'édition de février 1986 elle sera valable jusqu'à janvier 1988 Réf. 97-001-05-16 classement : AGR.70 ; CER.O

document établi avec le concours de l'INRA, de l'UNIP et du Service de la Protection des Végétaux

ω